

DERS BİLGİLERİ					
DERS	KODU	YARIYIL	T+U SAAT	KREDİ	AKTS
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ I	BİL1001	1	2+1	3	3
ÖN KOŞUL DERSLERİ	-				
ÖNERİLEN SEÇMELİ DERSLER	-				
DERSİN DİLİ	TÜRKÇE				
DERSİN SEVİYESİ	ÖNLİSANS				
DERSİN TÜRÜ	SEÇMELİ				
DERSİN KOORDİNA TÖRÜ	ÖĞR. GÖR. AŞKIN ULAŞ KABA				
DERSİ VERENLER	ÖĞR. GÖR. AŞKIN ULAŞ KABA				
DERSİN YARDIMCILARI	<ul style="list-style-type: none"> - Adım Adım Microsoft Office Professional 2010 – C. Frye, J. Lambert, J. Cox - Bilgisayar 1 – 2 (Uygulamalı ve Örnekli - Temel Bilgi Teknolojileri) Z. Alakoç Burma Temel Bilgi Teknolojileri/ F. Esmeray, İ. H. Sugözü, K. Donuk, M. Kaplan, R. Demir, S. Demir				
DERSİN AMACI	Bu derste bilişim olanaklarını kullanarak kendini geliştirmek ile ilgili yeterliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.				
DERSİN ÖĞRENME ÇIKTILARI	ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	ÖLÇME YÖNTEMLERİ			
1) İnternet ve internet teknolojilerini etkili kullanmak	1, 2, 9, 12, 13, 14	A, C, G			
2) İnternet ortamında iletişim kurmak	1, 2, 9, 12, 13, 14	A, G			
3) İnternet ortamında iş başvurusu yapmak	1, 2, 9, 12, 13, 15	A, G			
4) Metin düzenlemesi yapmak	1, 9, 11, 12, 15	A, C, G			
5) Sayısal verileri düzenlemek	1, 9, 11, 12, 15	A, C, G			
6) Sunum materyalleri hazırlamak	1, 7, 9, 11, 12, 15, 16	A, C, G, I			
7) Hazır şablon ile tanıtım materyali hazırlamak	1, 5, 9, 11, 15	A, C, G			
ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	1.Sözel Anlatım, 2.Tartışma, 3.Problem Çözme, 4.Deney, 5.Örnek Olay, 6.Drama, 7.Buluş Yoluyla, 8. Proje, 9.Bilgisayar Destekli, 10.Labaratuvar, 11.Gösterip Yaptırma, 12.Soru-Cevap, 13.Beyin Fırtınası, 14.Grup Çalışması, 15.Bireysel				

	Çalışma, 16.Sunum					
ÖLÇME YÖNTEMLERİ	A: Sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev, D: Proje/Tasarım, E: Portfolyo, F:Performans Görevi, G: Uygulama , I: Sunum					
DERS AKIŞI						
HAFTA	KONULAR	ÖN HAZIRLIK				
1	İnternet Ve İnternet Tarayıcısı Elektronik Posta Yönetimi	Yok				
2	Haber Grupları / Forumlar	Yok				
3	Web Tabanlı Öğrenme	Yok				
4	Kişisel Web Sitesi Hazırlama	Yok				
5	Elektronik Ticaret	Yok				
6	İnternet Ve Kariyer	Yok				
7	Yarıyıl Sınavı	Ders notları				
8	İş Görüşmesine Hazırlık	Yok				
9	Kelime İşlemci Programında Özgeçmiş	Yok				
10	İşlem Tablosu	Yok				
11	Formüller Ve Fonksiyonlar	Yok				
12	Grafikler	Yok				
13	Sunu Hazırlama	Yok				
14	Tanıtıcı Materyal Hazırlama	Yok				
15	Final Sınavı	Ders Notları				
16	Final Sınavı	Ders Notları				
DOKÜMAN PAYLAŞIMI						
DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
NO	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI	KATKI DÜZEYİ				
		1	2	3	4	5
1	Mesleki etik sorumlulukların önemini kavramıştır.	X				
2	Hukuk uygulamasında karşılaşılan temel sorunların bilgisine sahiptir.	X				
3	Adli hizmetler alanında ihtiyacı karşılayıcı temel bilgileri kullanmalarını sağlayacak becerileri kazanır.	X				
4	Demokrasi, laiklik, sosyal devlet ve hukukun üstünlüğü gibi anayasal değerlerde temel ilkelerin önemi ve vazgeçilmezliğinin bilincine vararak bu ilkeleri benimser.	X				
5	Analitik düşünme yeteneğini kazanır.	X				
6	Türk Yargı sistemine hakimdir.	X				
7	Dünya kültürlerine açık, farklı inanç, yaşam ve düşünce biçimlerine saygılı, bilimsel düşünce çerçevesinde bilgiyi sorgular.	X				
8	Hayat boyu öğrenmenin önemini benimseyerek, bilim, teknoloji ve çağdaş konular hakkında gelişmeleri izleyerek kendini geliştirir.	X				

9	Ulusal ve uluslararası boyutlarda yargı ve diğer ilgili gelişmeleri takip eder.	X				
10	Atatürk İlkeleri ve inkılâp tarihi konusunda bilgi sahibi olmak.	X				
11	Alanında bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izlemek ve meslektaşları ile iletişim kurmak.	X				
12	Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı temel düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanmak.					X
13	Türkçenin yapısı ve temel dil bilgisi özelliklerini kavrayarak okuduğu metinleri gerektiği gibi anlar ve söz varlığının zenginleşmesiyle, yazılı ve sözlü ifade aracı olarak Türkçeyi doğru konuşup yazabilme yeteneği kazanır.	X				

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	KATKI YÜZDESİ
1.Ara Sınav	75
2.Ara Sınav	-
Proje	-
Ödev	25
Sunum	-
Uygulama/Laboratuvar	-
Derse Katılım	-
Stüdyo Kritiği	-
TOPLAM	100
Yıl içinin Başarıya Oranı	40
Finalin Başarıya Oranı	60
TOPLAM	100

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

ETKİNLİK	SAYISI	SÜRESİ (SAAT)	TOPLAM İŞ YÜKÜ SAAT
Ders Süresi (Sınav hastası dahildir: 16 x toplam ders saati)	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	16	1	16
1.Ara Sınav (Hazırlık süresi dahil)	1	9	9
2.Ara Sınav (Hazırlık süresi dahil)			
Ödev (Hazırlık ve varsa sunum süresi dahil)	2	1	2
Proje (Hazırlık ve varsa sunum süresi dahil)			
Rapor (Hazırlık ve varsa sunum süresi dahil)			
Sunum (Hazırlık süresi dahil)	1	6	6
Final (Hazırlık süresi dahil)	1	9	9
Toplam İş Yüğü			90

Toplam İş Yüğü / 30 s			90/30
Dersin AKTS Kredisi			3